DERWENT-ACC-NO: 2002-286265

DERWENT-WEEK: 200233

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Keyless entry device for motor vehicle, enables

engine start-up when

riding of user is detected by brake or clutch pedal being

trodden, in condition

that predetermined ID code is received from electronic key

PATENT-ASSIGNEE: U-SHIN LTD[USHIN]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0158769 (May 29, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2001336329 December 7, 2001 N/A

008 E05B 065/20

Α

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2001336329A N/A 2000JP-0158769

May 29, 2000

INT-CL (IPC): B60J005/00; B60R025/00; B60R025/04;

 $E05B04\overline{9}/00$;

E05B065/20; F02N015/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2001336329A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - When an electronic key (2) is

within a predetermined

distance from a receiver (3), a locking device (4) is

released. When the

electronic key is not within the predetermined distance,

the locking device is

locked. The starting signal transmitted to the electronic

key from the

receiver is a non-modulated starting signal.

DETAILED DESCRIPTION - When driving by a user is detected

by the brake or

clutch pedal being trodden, on the condition that a

predetermined ID code is

received from the electronic key, the engine is started.

USE - For motor vehicle.

ADVANTAGE - Reduces device cost by using brake pedal or clutch pedal for detection of user of vehicle.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure is a block diagram showing the electronic key of the keyless entry device.

Electronic key 2

Receiver 3

Locking device 4

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/7

TITLE-TERMS:

KEY ENTER DEVICE MOTOR VEHICLE ENABLE ENGINE START UP RIDE USER DETECT BRAKE CLUTCH PEDAL TREAD CONDITION PREDETERMINED ID CODE RECEIVE ELECTRONIC KEY

DERWENT-CLASS: Q12 Q17 Q47 Q54 W03 X22

EPI-CODES: W03-B03A1; X22-D01A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-223904

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-336329 (P2001 - 336329A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

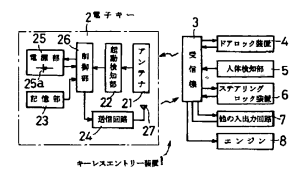
(51) Int.Cl.'	膜別記号	FΙ	デ−マコート [*] (参考)
E05B 65/20		E 0 5 B 65/20	2 E 2 5 0
B60J 5/00		B 6 0 J 5/00	N
B60R 25/00	606	B 6 0 R 25/00	606
25/04	6 0 1	25/04	6 0 1
	608		608
	審查請求	未請求 請求項の数2	OL (全 8 頁) 最終頁に続く
(21) 出顧番号 特顧2000-158769(P2000-158769)		(71)出願人 000138	462
		株式会	社ユーシン
(22)出廣日	平成12年5月29日(2000.5.29)	東京都港区新橋六丁目1番11号	
	•	(72)発明者 森薗	和則
		静岡県	浜北市中瀬5217番地 株式会社ユー
		シン内	
		(74)代理人 100084	799
		弁理士	篠田 賞
		Fターム(参考) 2E	250 AA21 BB08 BB65 DD06 FF26
			FF27 FF36 HH01 JJ01 JJ03
			KK03 LL00 LL01 SS01 SS08
			UU03 VV01

(54) 【発明の名称】 自動車用キーレスエントリー装置

(57)【要約】

【課題】 エンジン始動操作の場合などにもIDコード を確認するようにして盗難防止性を向上させたキーレス エントリー装置において、特別な検出手段を設けないで 使用者の乗車を検出する。

【解決手段】 使用者の乗車を検出する人体検知部5と してブレーキペダルまたはクラッチペダルを流用し、こ れが踏み込まれたことにより使用者の乗車を検出してエ ンジン8を始動できるようにした。従って、自動車に必 ず備えられているペダルを使用者の検出に用いるため、 装置の構成が簡単になると共にコストを低減することが できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子キーが受信機から所定の距離以内にあることが検出されるとロック装置を解錠し、所定の距離以内にあることが検出されないとロック装置を施錠するように構成された自動車用キーレスエントリー装置において、電子キーから所定のIDコードを受信した状態で、且つブレーキペダルまたはクラッチペダルが踏み込まれたことにより使用者の乗車が検出された時に、エンジン始動が可能な状態となるように構成されたことを特徴とする自動車用キーレスエントリー装置。

【請求項2】 上記ブレーキペダルまたはクラッチペダルが踏み込まれたことを、ストップランプスイッチまたはクラッチスイッチの動作で検出するようにした請求項1記載の自動車用キーレスエントリー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、自動車用のキーレスエントリー装置におけるエンジンの起動制御に関するものである。

[0002]

【従来の技術】電子キーが受信機から所定の距離以内にあることが検出されるとロック装置を解錠し、所定の距離以内にあることが検出されないとロック装置を施錠するようにした自動車用のキーレスエントリー装置は公知であり、電子キーは自動車内に設けられている受信機から電磁誘導によって送信される起動信号を受けて起動して、識別用のIDコードを含む応答信号を受信機に対して送信するように構成されている(例えば特開平9-125776号公報参照)。またこのようなキーレスエントリー装置には、単にドアのロック装置を動作させるだ30けでなく、使用者が乗車した後の操作、例えばエンジン始動操作の場合などにもIDコードを確認するようにして盗難防止性を向上させたものもある。

【0003】このような乗車後におけるIDコード確認 機能を備えた装置においては、使用者(運転者)が乗車 したことを検出した時にエンジンの始動を行えるように するために、使用者の乗車を検出する手段を設けてお り、このために装置の構成が複雑になり、またコストが 高くなる等の問題が生じていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この発明はこの点に着目し、特別な検出手段を設けないで使用者の乗車を検出することにより、上記のような問題を解決することを課題としてなされたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の課題を達成するために、この発明では、上述のような構成の自動車用キーレスエントリー装置において、電子キーから所定のIDコードを受信した状態で、且つブレーキペダルまたはクラッチペダルが踏み込まれたことにより使用者の乗車が 50

検出された時に、エンジン始動が可能な状態となるよう にしている。

【0006】このような構成により、自動車に必ず備えられているブレーキペダルまたはクラッチペダルの状態で使用者を検出することができるのであり、特別な検出手段を設ける必要がないため装置の構成が簡単となり、コストを低減することが可能となる。なお、これらのペダルの踏み込みが検出された後はペダルを踏み続ける必要はない。

10 【0007】また、上記ブレーキペダルまたはクラッチペダルが踏み込まれたことを、自動車に必ず備えられているストップランプスイッチまたはクラッチスイッチの動作で検出するようにしており、スイッチのオンオフによって確実に検出することができるので高い信頼性が得られる。

[8000]

【発明の実施の形態】次に、この発明の実施の形態を説明する。図1は装置全体及び電子キーの構成を示すブロック図、図2は受信機側のやや詳細な構成を示すブロック図、図3は起動用アンテナの取り付け位置を示す自動車の平面図、図4乃至図7は制御の手順を示したフローチャートである。図において、1はこの発明に係るキーレスエントリー装置、2は電子キー、3は受信機である2

【0009】電子キー2は原則として使用者が所持して いるものであり、21はアンテナ、22は起動検知部、 23は記憶部、24は送信回路、25は電池25aを備 えた電源部、26は制御部、27は送信用アンテナであ る。アンテナ21は受信機3との間の信号の授受を電磁 誘導によって行うコイルアンテナであり、起動信号を受 信するとそのエネルギーが起動検知部22を経て制御部 26に送られて制御部26が起動するように構成されて おり、この起動によって例えば半導体スイッチがオンさ れて電源部25の電池25 aが制御部26に接続され る。記憶部23は所定の車内用IDコードと車外用ID コードとを記憶しており、このIDコードが送信回路2 4からアンテナ27に送られ、受信機3に対して電波が 発信される。制御部26は上述のような制御機能を備え たものであり、例えばマイクロチップ等を用いて構成さ 40 れている。

【0010】受信機3は自動車に設けられているものであり、31は起動用アンテナ、32は起動信号発生部、33は受信回路、34は制御部、35は受信用アンテナである。アンテナ31は電子キー2との間の信号の授受を電磁誘導によって行うコイルアンテナであり、起動信号発生部32が発生した起動信号を電子キー2に対して送信し、また電子キー2から送られたIDコードをアンテナ35で受信すると、これを受信回路33を経て制御部34に入力するようになっている。

50 【0011】制御部34は後述するような各種の制御機

能を備えたもので、ドアロック装置4、人体検知部5、 ステアリングロック装置6、その他の入出力回路7、エ ンジン8等が接続されており、例えばマイクロコンピュ ータを用いて構成されるが、自動車全体の制御を行うた めに設けられているマイクロコンピュータをこの制御部 34として利用することもできる。

【0012】ドアロック装置4はドアのラッチ部を駆動 してロックあるいはアンロックを行うもので、駆動用の ロックモータ4a及びロックリンクスイッチなどでロッ クの状態を検出するロックセンサ4bを備えている。ま 10 た人体検知部5は電子キー2を携行している使用者が乗 車したか否かを検出するもので、オートマティック車で はストップランプスイッチ5aが、またマニュアル車で はクラッチスイッチ5 bがこの人体検知部5として利用 される。ステアリングロック装置6はロックシヤフトを 駆動してステアリングのロックあるいはアンロックを行 うもので、駆動用のソレノイド6a及びイグニッション スイッチの回動状態を検出するための検出スイッチ部6 b等を備えている。

【0013】その他の入出力回路7は、例えばハザード 20 ランプ駆動回路7a、シフト位置検出スイッチ7b、パ ーキングブレーキスイッチ7c等を備えている。また、 エンジン8にはスタータ8aが備えられている。なお、 以上の構成はこの発明の実施に必要な機器や部材を例示 したものであり、これら以外に自動車に必要なその他の 機器や部材も適宜備えられているが、この発明に直接関 係がないので説明は省略する。

【0014】図3において、9は自動車の車体、91は 運転席側のフロントドア、91 aはその窓ガラス、92 は運転席側のリヤドア、92aはその窓ガラス、93は 30 センターピラーである。アンテナ31は例えば適宜のケ ースに収納してセンターピラー93の車室側内面の上部 に取り付けられている。すなわち、センターピラー93 の車室側内面は鉄板で覆われておらず、また上部の前後 はガラスであるため、電磁誘導の電磁波は鉄板に妨害さ れることがほとんどなく、送受信は電子キー2が車外に ある時でも特に問題なく行われる。

【0015】車室外向け用起動信号の到達距離は車室内 向け用起動信号の到達距離よりも大きいことが必要であ り、このためにはそれぞれに専用のアンテナを設けるな 40 どの対策が実施されるのが普通である。しかし、この実 施の形態では受信機3から電子キー2に対して起動信号 を送信する際に、車外向け用は無変調の起動信号を送信 し、車室内向け用は変調された起動信号を送信するよう にしている。ここで、無変調の信号とは搬送波のみのも の、変調された信号とは所定のリクエストコード(受信 機から電子キー側に送信するIDコード)を含む状態に 変調された信号のことであり、変調の方式は任意であ

【0016】電子キー2が車室外にある時にはリクエス 50 【0021】図6は上記のアンロック動作後にドアが開

トコードを識別する必要はなく、まず制御部26が起動 するに足るだけの強さの起動信号を受信できればよい。 このため、受信機3から出力される無変調の起動信号は 極めて弱いものであっても差し支えなく、車室外向け用 起動信号の到達距離は実質的に大きくなるので、アンテ ナ31は車室外向け用と車室内向け用に共用されてい

る。従って、取り付けスペースも1個分で済むことにな り、しかもセンターピラー93には、アンテナの取り付 け用としてかなり大きなスペースを確保できるので、ア ンテナ31としては比較的大形で高出力なコイルアンテ ナを使用することができるのである。

【0017】次に、上述の装置の動作と制御の手順につ いて図4以下のフローチャートによって説明する。図4 は電子キー2側のフローチャート、図5乃至図7は受信 機3側のフローチャートである。

【0018】図5のステップS11及びステップS12 に示すように、待機状態では受信機3は起動信号発生部 32で車室外向け用の無変調の起動信号を発生し、これ を例えば3秒間隔でアンテナ31から発信している。一 方、電子キー2の制御部26には、起動信号を受信する のに必要な電源は供給されており、図4に示すように電 子キー2を携行している使用者が車両に近付き、電子キ -2が受信機3からの電磁誘導による電磁波の起動信号 を受信するようになると(ステップS1)、制御部26 が起動して電源部25が制御部26に接続される(ステ ップS2)。これによって制御部26は正常な動作が可 能となり、受信した起動信号が変調された車室内向け用 のものであれば所定の車内用IDコードを発信し、無変 調の車室外向け用のものであれば所定の車外用IDコー ドを発信する(ステップS3)。その後、ステップS1

【0019】図5はドアのアンロックが行われる場合の 手順を示しており、受信機3は上述のように電子キー2 が発するIDコードを受信するまでは待機状態が継続さ れるが (ステップS11及びステップS12)、IDコ ードを受信するとそれが車外用 I Dコードと一致するか 否かが判定され(ステップS13)、一致すればステッ プS14に進み、一致しなければステップS11に戻

【0020】ステップS14では、ドアロック装置4に 対してアンロック信号が例えば0.5秒出力され、ロッ クモータ4 aがアンロック方向に駆動されてドアの施錠 が解除されると共に、ロックセンサ4 bからロック装置 4がロック状態からアンロック状態になったという信号 が受信機3に送られる。そしてステップS15でハザー ドランプ7aを作動させ、所定時間点灯あるいは点滅さ せてアンロックされたことを使用者に報知する。なお、 この動作の際に既にアンロック状態であった時にはハザ ードランプ?aの作動は行われない。

る。

閉される場合の手順を示したものである。まずステップ S21でドアが開かれたか否かが判定され、開かれた場合には無変調の起動信号の出力間隔が例えば0.5秒となり(ステップS22)、IDコードが車外用と一致するか否かが判定される(ステップS23)。起動信号の出力間隔が短くなるのは、電子キー2が通信エリア内にあることを確実に検出できるようにするためである。そしてステップS24またはステップS25に進み、ステップS22に戻るループの手順がドアが閉じられるまで繰り返されるが、コードが一致した状態でドアが閉じられたと判定されて図7の手順に進み、コードが一致しない状態や、コードが読めない状態でドアが閉じられれば、使用者以外の人がドアを閉じたと判定されてステップS11の待機状態に戻る。

【0022】なお、ステップS21でドアが開かれることなく使用者が車から離れたような場合にはステップS26に進む。この場合には電子キー2が到達距離以上に離れることによってIDコードの照合ができなくなるので、一定時間、例えば4秒経過後にステップS27に進20み、ロック信号が例えば0.5秒出力されてロックモータ4aをロック方向に駆動してドアを再び施錠する。また、ロックセンサ4bからロック装置4がアンロックからロックの状態になったという信号が発せられる。そしてステップS28でハザードランプ7aを作動させてロックされたことを報知し、ステップS11の待機状態に戻る。なお、この動作の際に既にロック状態であった時にはハザードランプ7aの作動は行われない。

【0023】図7はステップS24でドアが閉じられたと判定されてから以後の手順を示したものであり、まず 30 使用者が乗車したことを人体検知部5によって検知し、その信号が受信機3に入力される(ステップS31)。この例はオートマティック車の場合であって、エンジンを始動する時に必ず操作されるブレーキの状態によって乗車を検知するようになっており、人体検知部5のストップランプスイッチ5aがオンされるとステップS32に進み、起動信号が変調された車室内向け用のものに変わって連続して出力されるようになる。この時には、電子キー2は使用者の胸ボケットなどに入れられて受信機3のアンテナ31の近くに位置しているから、アンテナ 40 31から出力される車室内向けの変調された起動信号は確実に受信される。

【0024】これに応じて、電子キー2からは図4のステップS3によって車内用IDコードが発信されるので、このIDコードが車内用と一致するか否かがステップS33で判定される。そして一致しなければステップS11の待機状態に戻るが、一致すれば次のステップS34に進む。なお乗車後ブレーキが踏まれるまでは、ステップS31からステップS42、ステップS24を経てステップS31に戻るループの手順が繰り返される。

0【0025】ステップS34では、その他の入出力回路 7のシフト位置検出スイッチ7bとパーキングブレーキ スイッチ7cでシフトレバーとパーキングブレーキの状

スイッチ7 cでシフトレバーとパーキングブレーキの状態が判定され、シフトレバーがパーキング位置にあり、パーキングブレーキが引かれている場合には、ステアリングロック装置6のソレノイド6 aが駆動されてアンロックされる(ステップS35)。続いてスイッチ部6bでイグニッションスイッチの回動状態が検出され(ステップS36)、スタート位置まで回動されて始動モードになっている場合にはステップS37で再度 I Dコードが確認され、一致すればエンジン始動許可信号が制御部34から出力されてスタータ8 aが駆動され、エンジン8が始動する。このように、I Dコードの確認がドアのアンロックの時とエンジン始動の時の2回行われるのであり、高い盗難防止性が実現される。なお、I Dコードが一致しない場合にはステップS11の待機状態に戻

【0026】こうしてエンジン8が始動した後は起動信号は不要であり、また誤動作を防ぐために停止され(ステップS38)、この状態はエンジンが停止されるまで継続される(ステップS39)。エンジン8が停止すると、ステップS40で無変調の起動信号の出力が例えば 0.5秒間隔で再開され、ステップS31に戻って以後の手順が繰り返される。ここで、ステップS34でシフトレバーがパーキング位置にない場合、パーキングブレーキが引かれていない場合、及びステップS36で始動モードになっていない場合のいずれかであればステップS41に進む。そしてストップランプスイッチ5aがオンされているとステップS34に戻って以後の手順が繰り返され、オンされていない場合はステップS40からの手順が繰り返される。

【0027】次に、運転を終えて使用者が自動車から離れる場合には、ブレーキは踏まれていないためステップS31からステップS42に進む。そしてドアが開かれるれるまではステップS42、ステップS24を経てステップS31に戻るループの手順が繰り返され、ドアが開かれると、ステップS24からステップS22、ステップS23を経てステップS24に戻るループの手順が繰り返される。

40 【0028】ここで、使用者が車外に出てドアを閉じると、ステップS24、ステップS31、ステップS42を経てステップS24に戻るループの手順がしばらくは続くが、電子キー2が使用者と共に遠ざかってIDコードの照合ができなくなると、それから一定時間例えば4秒経過してステップS43に進み、ロック信号が出力されてロックモータ4aがロック方向に駆動され、ドアが施錠される。また、ロックセンサ4bからロック装置4がアンロックからロックの状態になったという信号が発せられ、ステップS44でハザードランプ7aを作動さ50 せてロックされたことが報知された後、ステップS11

7

の待機状態に戻る。なお、この動作の際に既にロック状 顔であった時にはハザードランプ7aの作動は行われな 11.

[0029]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、この発 明のキーレスエントリー装置は、電子キーから所定のⅠ Dコードを受信した状態で、且つブレーキペダルまたは クラッチペダルが踏み込まれたことにより使用者の乗車 が検出された時に、エンジン始動が可能な状態となるよ うにしたものである。従って、自動車に必ず備えられて 10 チャートである。 いるブレーキペダルまたはクラッチペダルを使用者の検 出に用いており、特別な検出手段を設ける必要がないた め、装置の構成が簡単になると共にコストを低減するこ とが可能となる。

【0030】また、上記ブレーキペダルまたはクラッチ ペダルが踏み込まれたことを、自動車に必ず備えられて いるストップランプスイッチまたはクラッチスイッチの 動作で検出するようにしたものでは、スイッチのオンオ フによって確実に検出することができ、高い信頼性を得 ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るキーレスエントリー装置の全体 と電子キーの構成を示すブロック図である。

【図2】同上の装置の受信機側のブロック図である。

【図3】同上の装置の起動用アンテナの取り付け位置を 示す自動車の平面図である.

【図4】同上の装置における電子キーの動作の手順を示 **すフローチャートである。**

【図5】同上の受信機の動作の手順の一部を示すフロー チャートである。

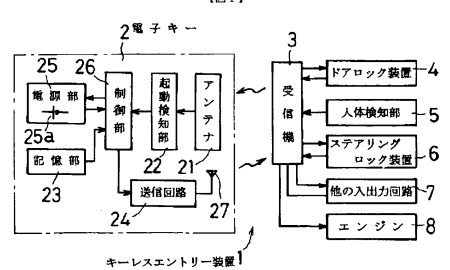
【図6】同じく受信機の動作の手順の一部を示すフロー チャートである。

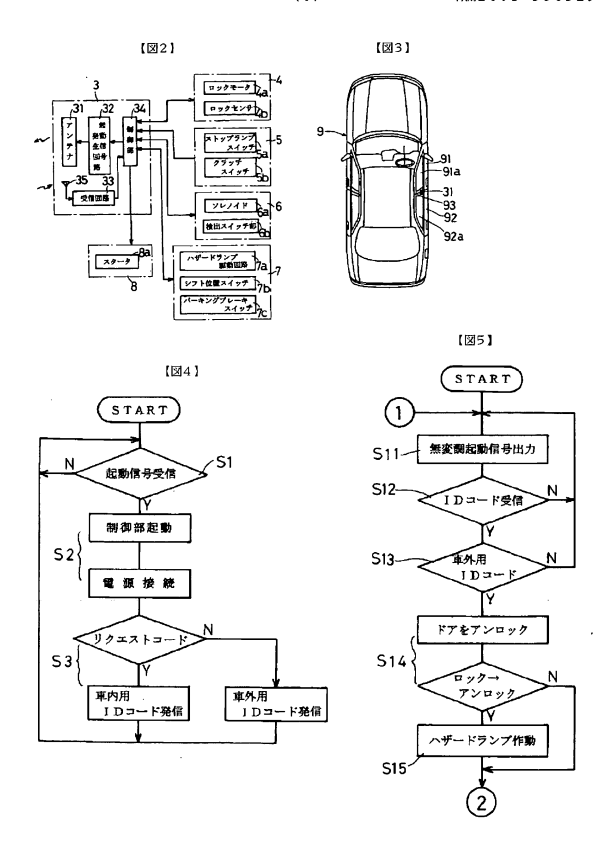
【図7】同じく受信機の動作の手順の一部を示すフロー

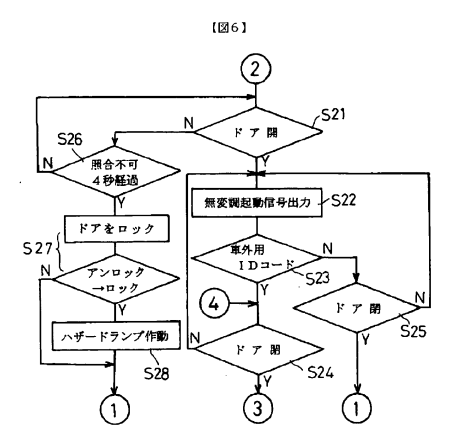
【符号の説明】

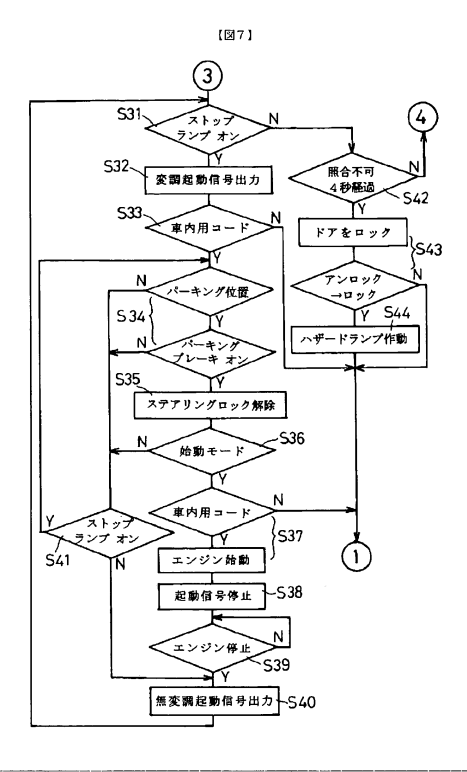
- 1 自動車用キーレスエントリー装置
- 2 電子キー
- 21 アンテナ
- 26 制御部
- 3 受信機
- 31 起動用アンテナ
- 34 制御部
- 4 ドアロック装置
- 20 5 人体検知部
 - 5a ストップランプスイッチ
 - 5b クラッチスイッチ
 - 8 エンジン

【図1】









フロントページの続き
(51) Int. Cl.7 識別記号 F I デーマンート' (参考)
E O 5 B 49/00 E O 5 B 49/00 J
F O 2 N 15/00 F O 2 N 15/00 F